



moto g¹³ Nutze es auf deine Art.

Mit Dolby Atmos® über Stereo-Lautsprecher.





SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTINFORMATION

Hersteller-Modellnummer

Matte Charcoal: PAWV0016SE Lavender Blue: PAWV0017SE Rose Gold: PAWV0018SE

EAN-Nummer

Matte Charcoal:: 0840023243912 Lavender Blue: 0840023243929 Rose Gold: 0840023243936

Abmessungen (H x B x T)

162,7 x 74,66 x 8,19 mm

Gewicht

183,45 g

Wasserschutz¹

IP52

SAR

Head: 0.92 W/kg Body: 1.24 W/kg Limb: 3.54 W/kg (XT2331-2)

Verpackungsmaße (H x L x B)

175 x 85,5 x 51 mm

Verpackungsgewicht

423,6 g

Verpackungseinheit

640 Stück per Palette

Lieferumfang

moto g¹³, Quick-Start-Guide, 10W-Ladegerät, USB-C-Kabel, Schutzcover, SIM-Toolkit

Sprachen

Verpackung:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch

Quick-Start-Guide:

EN_GB/DE/FR/ES/PT/IT/NL/SV/DA/NO/FI/PL

BETRIEBSSYSTEM

Android™ 13 (T)

SYSTEM-ARCHITEKTUR/PROZESSOR²

MediaTek Helio G85- Prozessor mit 2,0-GHz-Octa-Core-CPU und Arm Mali-G52 MC2 @ 1 GHz GPU

SPEICHERKAPAZITÄT³

RAM

4 GB

ROM

128 GB

SD-Karten-Slot⁴

unterstützt microSD™-Karten (bis zu 512 GB)

DISPLAY

6,52'' (16,56 cm) HD+ (720 x 1600 px), 90 Hz, 269 ppi, HiD, 20:9, LCD-IPS

AKKU⁵ (nicht austauschbar)

Akku-Power bis zu zwei Tage (5000 mAh), 10W-Schnellladen

Zusammensetzung: Litium Ionen

Gewicht: 66 g

KONNEKTIVITÄT

3,5-mm-Headset-Anschluss

Netze

4G LTE (Kat.4 DL / 5 UL) GPRS/EDGE; HSDPA

Frequenzbereiche (nach Modell)

GSM: 850, 900, 1800, 1900 UMTS: 850, 900, 1900, 2100;

4G LTE: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41

SIM

Dual SIM (Nano-SIM-Karte), 2x Nano-SIM + 1x microSD™-Karte

Sensoren

Beschleunigungssensor Näherungssensor eKompass Umgebungslichtsensor Gyroskop

Fingerabdrucksensor

Bluetooth®-Technologie Bluetooth® 5.1

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz + 5 GHz WLAN-Hotspot

Ortungsdienste

GPS, AGPS, GLONASS, Galileo

NFC⁶

Ja

USB

Type C 2.0

Sicherheit

Fingerabdrucksensor

Face-Unlock

3 Jahr Sicherheitsupdates (bis Februar 2025)

und 1 OS Update



SPEZIFIKATIONEN

KAMERA

Rückseitige Kamera:

50-MP-Sensor (f/1.8, 0.64 μ m) | Quad-Pixel-Technologie 2-MP-Makro (f/2,4, 1.75. μ m) 2-MP-Tiefensensor (f/2,4, 1.75. μ m) Autofokus LED-Blitz

Frontkamera:

8-MP-Selfie-Kamera (f/2.0, 1.12 μm) LCD-Hintergrundbeleuchtung als Selfie-Licht

Al-Funktionen:

Ultrahochauflösend Dual-Capture Farbspot Night-Vision-Modus Makro-Vision-Modus

Makro-Vision-Moc Porträt-Modus Live Filter Panorama

AR-Sticker

Pro Modus (mit Langzeitbelichtung)

Smart Composition Lächelerkennung Google Lens™ Aktive Fotos

Timer

Hochauflösender Digitalzoom (bis zu 8x)

Fotos im RAW-Format

HDR

Serienbildfunktion

Hilfsraster Nivellierung Wasserzeichen

Barcode-Scanner

Quick Capture (zweimaliges Drehen) Aufnahmen an beliebiger Stelle auslösen

LAUTSPRECHER/MIKROFONE

Stereo-Lautsprecher Dolby Atmos® Sound 1 Mikrofon

VIDEOAUFNAHME

Rückseitige Hauptkamera:

FHD (30fps)

Rückseitige Makrokamera:

HD (30fps)

Video-Funktionen:

Dual-Capture
Farbspot
Zeitraffer (mit Hyperlapse)
Makro-Vision-Modus
Slow-Motion-Modus
Video-Stabilisierung
Video-Schnappschuss
Effiziente Videos

RADIO

FM-Radio

SONSTIGES

Google Assistant My UX

Hier genannte Leistungsmerkmale, Funktionalitäten und Produktspezifikationen sind netzabhängig. Es können zusätzliche Geschäftsbedingungen gelten und zusätzliche Kosten entstehen. Motorola behält sich das Recht vor, alle Angaben ohne vorherige Ankündigungen zu ändern. MOTOROLA, das stilisierte M-Logo, MOTO und die MOTO Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC. Android, Google und Google Assistent sind Markenzeichen von Google Inc. Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen und Snapdragon ein Markenzeichen von Qualcomm Inc. Bei allen anderen Firmen- und Produktnamen handelt es sich um Marken der betreffenden Unternehmen. © 2023 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.

^{1.} Durch die fortschrittliche Nanobeschichtung wird eine wasserabweisende Schicht gebildet, die dabei hilft, das Gerät vor moderatem Kontakt mit Wasser zu schützen, etwa bei versehentlichem Verschütten, Wasserspritzern oder leichtem Regen. Das Gerät darf nicht in Wasser bzw. andere Flüssigkeiten eingetaucht oder Wasserdruck ausgesetzt werden, da es nicht wasserdicht ist.

^{2.} Prozessorkern-Geschwindigkeiten können individuell variieren und unter der angegebenen Maximalgeschwindigkeit liegen.

^{3.} Die tatsächliche Kapazität des nutzbaren Speichers und des internen Speichers ist geringer aufgrund des vom Betriebssystem und der Software belegten Speicherplatzes sowie anderer Funktionen, die Teile dieser Kapazität verwenden. Die tatsächliche Kapazität kann sich durch Software-Updates ändern.

^{4.} microSD™-Karte separat erhältlich. Angaben zur Speicherkapazität sind Annäherungswerte.

^{5.} Akku muss größtenteils entladen sein; Aufladegeschwindigkeit nimmt mit zunehmender Aufladung ab. Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind Annäherungswerte, die auf einem durchschnittlichen Benutzerprofil basieren, das sowohl Nutzungs- als auch Standby-Zeiten berücksichtigt. Die tatsächliche Akkuleistung variiert und ist von vielen Faktoren abhängig, dazu zählen Signalstärke, Netzwerkkonfiguration, Alter des Akkus, Betriebstemperatur, ausgewählte Features, Geräteeinstellungen sowie sprach-, daten- und andere anwendungsspezifische Gegebenheiten.

^{6.} Es sind NFC-fähige Terminals und Apps erforderlich. Für den Kauf ist die Autorisierung durch den Fingerabdruck erforderlich.